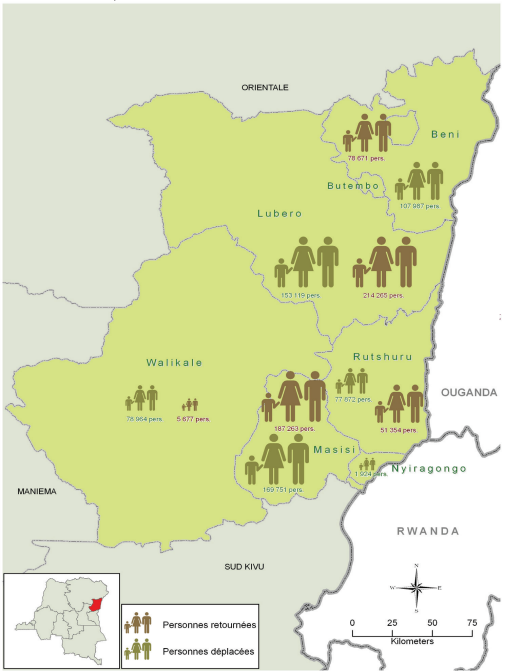


République Démocratique du Congo: Mouvements de populations de janvier 2009 à septembre 2010

Province du Nord-Kivu

Date de production: 13 Octobre 2010



■ Situation des déplacés

Les données globales illustrent une diminution très sensible du nombre de déplacés en comparaison avec celles des périodes précédentes. En effet les données du mois de sentembre révèlent la présence de 589 617 personnes déplacées au Nord Kivu y compris celles qui se sont déplacées depuis 2005. Cette diminution est due en grande partie à l'application des recommandations de la dernière réunion de la commission Mouvements des populations et les conclusions de la mission de UNOPS effectuée dans le territoire de Lubero, du 19 au 30 juillet 2010 en vue du profilage des données sur les personnes déplacées. Au regard de ce principe, les données de lubero ont diminué de plus de la moitié.

En tenant exclusivement compte de nouvelles données issues de ce redressement, on constate une baisse sensible des données consolidées au mois de septembre. En effet, le nombre total de personnes déplacées internes au Nord Kivu, est estimé à environ 589 617 (2005-2010) contre 623 393 (données redressées) au mois d'août 2010 soit 33 776 personnes déplacées de moins qu'en août 2010. Cette diminution est due notamment, au départ massif des déplacés des sites du territoire de Massi et de la diminution des déplacés dans les familles d'accueil de Walikale.

Par ailleurs, 492 457 personnes qui se sont déplacées depuis janvier 2009, date de début des premières opérations contre les éléments appartenant aux Forces Démocratiques pour la Libération du Rwanda (FDLR), le sont encore aujourd'hui dans la Province du Nord Kivu.

Les territoires les plus affectés par le déplacement depuis cette période, demeurent par ordre croissant Lubero (31,0%) Masisi (24,9%), Beni (21,9%), Walikale (16,0%) en fin Rutshuru (6,1%). D'autre part, 333 788 personnes déplacées au cours de l'année 2009 notamment dans les territoires de Lubero ne sont pas encore rentrées chez elles.

S'agissant de la nature de l'hébergement, comme le montre le graphique ci après, environ 83,9% de toutes les personnes déplacées au Nord Kivu ont été accueillies dans les familles d'accueil, contre 16.1% dans des sites.

Situation des retournés

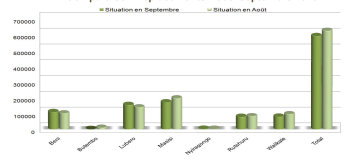
De part les statistiques du mois de sentembre, des mouvements retour ont été signalés. Cette dynamique de retour a été amorcée depuis quelques mois et a été exacerbé fin août et début septembre par la décision des autorités locales qui ont mis des kit NFI à la disposition des déplacés dans le territoire de Beni.

En effet, au 25 septembre 2010, les chiffres globaux indiquent qu'environ 538 320 personnes auraient regagné leurs zones d'origine depuis mars 2009, consécutivement à l'évolution de la situation sécuritaire dans certaines zones. Les territoires qui ont enregistré le plus de retour durant cette période sont Lubero (39,80%), Masisi (34,79%) Beni (14,61%) et Rutshuru (9,54%).

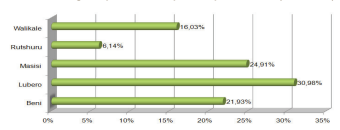
Par ailleurs, environ 344 269 personnes sont retournées dans leurs milieux d'origine durant l'année 2009, notamment dans les territoires de Lubero Masisi et Walikale. En effet les statistiques sur les retournés indiquent que 482 955 sont retournés au cours du premier trimestre 2010 essentiellement dans les territoires de Beni (56.93%), Rutshuru (50.87%), Lubero (19.65%), et Masisi (13,71%). Mais, certains retours ne parviennent pas à être enregistrés étant donné qu'ils se réaliseraient dans des zones

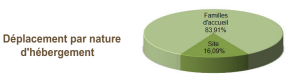
Concernant la nature de l'hébergement, 95,23% des personnes retournées ont repris leurs propres maisons, tandis que 04,77% ont été hébergées dans des familles d'accueil. A noter que le retour reste justifié par l'amélioration de la sécurité et la stabilité dans les lieux d'origine des déplacés.

Comparaison Déplacements Août -Septembre 2010

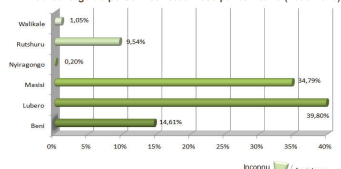


Pourcentage de personnes déplacées par territoire (2009-2010)





Pourcentage de personnes retournées par territoire (2009-2010)





6,69%

Assistance

humanitaire

0.10%